



Nombre del Alumno: Sonia Araceli Huacash Méndez

Nombre del tema: Síndrome Nefrótico vs Nefrítico

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Medicina Interna

Nombre del profesor: DR. Dagoberto Silvestre Esteban

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 5to

Grupo: D

Nefrótico

síndrome

Nefritico

Conjunto de signos y síntomas generados por una glomerulopatía que se manifiesta por el aumento de permeabilidad del capilar glomerular a las proteínas

DEFINICION

Conjunto de signos y síntomas generados por la glomerulonefritis con colapso de la luz capilar.

Sx nefrótico primario:

- Glomerulopatía membranosa
- Esclerosis focal y segmentaria
- Glomerulopatía de cambio mínimo
- Miscelánea

Sx nefrótico secundario:

Se debe a enfermedades sistémicas

- .Lupus eritematoso sistémico (LES)
- Diabetes
- Infecciones (VIH, VHC, sepsis)

ETIOLOGIA

Glomerulonefritis posinfecciosa

- Glomerulopatía por IgA (Sx de Berger, púrpura de Henoch-Schönlein)
- Glomerulonefritis membranoproliferativa primaria o secundaria
- Glomerulonefritis extra-capilar
- LES
- Sx urémico hemolítico

Enfermedades crónicas más frecuentes en la niñez.

- Incidencia entre 1 a 3 casos por 100,000 habitantes menores de 16 años

EPIDEMIOLOGIA

La incidencia anual oscila entre 9,5 y 28,5 por 100.000 individuos, incrementado en pacientes mayores (más de 60 años) y en los niños entre 5 y 12 años

- Edema generalizado frío y blando
- Proteinuria >3,5 g/24 h
- Hipoalbuminemia <3g/dL
- Dislipidemia
- TA baja o normal

CLINICA

- Oliguria <500/ml/24 h con fx renal deteriorada
- Proteinuria <3,5g/24 h
- Hematuria (micro o macroscópica)
- Hipertensión arterial
- Edema en maléolos

Nefrótico

síndrome

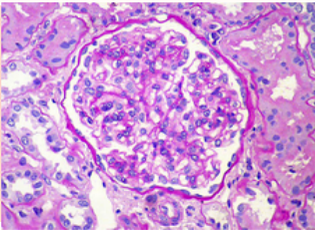
Nefritico

- Biopsia renal: Solo en adultos y niños >10 años.
- Otros laboratorios:
- anti-DNA
 - serología viral,
 - Ab contra el citoplasma de neutrófilos,

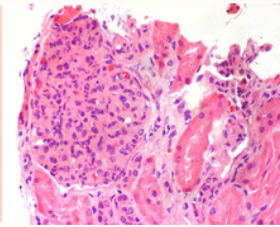
DIAGNOSTICO

Laboratorios:

- Antiestreptolisina A
- Determinación de C3 y C4
- Biopsia rena



HISTOLOGIA



Tiene como objetivo revertir, desacelerar o prevenir un mayor daño renal.

- corticosteroides como prednisona.
- Otros medicamentos inmunodepresores, como ciclosporina o ciclofosfamida.

TRATAMIENTO

Reducir la inflamación del riñón y controlar la hipertensión arterial. Comprende tratar cualquier afección médica que posiblemente sea la causa de este:

- Medicamentos para la presión arterial
- Diuréticos.
- Medicamentos para reducir el colesterol
- Anticoagulantes

BIBLIOGRAFIA

Síndromes Clínicos en Nefrología. (s. f.). Nefrología Al Día. <https://www.nefrologiaaldia.org/es-articulo-sindromes-clinicos-nefrologia-258>

Morejón, A. G., González, L. P., & Mendoza, O. C. (2019, 25 febrero). El síndrome nefrótico en pediatría: un impacto en la infancia. Gómez Morejón | Revista Finlay. [https://revfinlay.sld.cu/index.php/finlay/article/view/683/1735#:~:text=El%20s%C3%ADndrome%20nefr%C3%B3tico%20\(SN\)%20es,habitantes%20menores%20de%2016%20a%C3%B1os.](https://revfinlay.sld.cu/index.php/finlay/article/view/683/1735#:~:text=El%20s%C3%ADndrome%20nefr%C3%B3tico%20(SN)%20es,habitantes%20menores%20de%2016%20a%C3%B1os.)

Síndrome nefrótico: qué es, síntomas y tratamiento | Top Doctors. (s. f.). Top Doctors. <https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/sindrome-nefritico>

Síndrome nefrótico | Cigna. (s. f.). <https://www.cigna.com/es-us/knowledge-center/hw/temas-de-salud/sndrome-nefrtico-aa124982>